Index of Claims

Application:	Control No.
--------------	-------------

10/517,893 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOUTONEN ET AL.

Art Unit

SANG KIM

3654

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date								٦	Claim Date																	
°		_		_	т-		Ť	1		\dashv	<u> </u>									\dashv												_	
Final	Original	3-19-07									Final	Original								ŀ		i	Final	Original									
	1,	5		_	-	-	-	-		_	\vdash	51	-	H	_		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-	-	101	_	_	_	-	-	_	-	\dashv	H
	2	┝	⊢	⊢	-	-	\vdash	⊢	\vdash	-		52	┼	 		-	\dashv	+	\dashv		\dashv	-		102		H	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	-	H
<u> </u>	3	⊢	⊢	⊢	H	⊢	┝	┢		-		53	⊢	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	-	103	-	l ÷	\vdash	-	-	-	\vdash	\dashv	Н
	_	H	-	-	<u> </u>	├-	⊢	-	_	\dashv			┼—	-	\dashv	-+	-+	+	\dashv		\dashv	-	\dashv	103		\vdash	\vdash	<u> </u>	H	 	⊢	\dashv	
	4	⊢	-	-	-	<u> </u>	-	Ͱ		-		54	╂			\dashv	-	+	-+	-	4	\vdash	-			⊢	_	-		_	 	\dashv	\vdash
	5	⊢	_	-	-	-		<u> </u>		_		55	⊢	-	_		\dashv	-	-		4	-	-	105 106		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash		Ш
	6	_	⊢	⊢	<u> </u>	 -	<u> </u>	⊢	-		. —	56	┼	H			-+	+	\dashv	+	-	-				⊢	_	├-	\vdash	⊢	⊢⊢	\dashv	
	7	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	_	⊢		\dashv		57	╁		-	\dashv	\dashv	+	\dashv		-	<u> </u>	\dashv	107			-	-	-	_			Н
	8	V	 	├	<u> </u>	 		⊢		\dashv	×	58	┼	-	-			+	-	+	-	-		108 109	_	_		<u> </u>	H	H	⊢⊢		
	9	Н	⊢	⊢	<u> </u>	├	├-		_	-		59	╄	\vdash	\dashv	\dashv		+	-1		4	-	-			_	<u> </u>		-	 	\vdash	\dashv	
	10	14	<u> </u>	_		┞	_	<u> </u>				60	-				-	+	-	\dashv	4	<u> </u>		110		┝	<u> </u>	<u> </u>	H	H	$\vdash\vdash$	\dashv	Н
	11	H	 -	<u> </u>	 	_	<u> </u>	╙	\vdash	Н	-	61	╀	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	\dashv	-		111		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
	12	╀	-	├-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\dashv		62	-				-	\dashv	4		\dashv	-		112	—	<u> </u>	_	<u> </u>	-		⊢⊢	\dashv	Н
<u> </u>	13	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	-	\vdash	\dashv		63	┼	H	_	-		-	4			-		113	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash\vdash$		Н
ļ	14	#	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>				64	\vdash	Н		_	-	+	4	-	\dashv	\vdash		114			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	
<u> </u>	15	Н-	-	-				\vdash	Н	\dashv	<u> </u>	65	┼—		\dashv		-	+	4	-	\dashv	-		115	_	\vdash	H	<u> —</u>	-	-			Н
	16	11	_	₩	_	_	<u> </u>	_				66	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	4	-		116				<u> </u>	-		\dashv	\dashv	$\vdash\vdash$
	17	Н	_	<u> </u>	-	_	_				<u> </u>	67	+-	-	\dashv			+	\dashv	-	4	\vdash	\dashv	117		_	_	_	_	_	\vdash		\vdash
	18	14,	_	_	_	_	<u> </u>					68	┿	-	_	4	-	+	-		4	\vdash	_	118					\vdash		\vdash	\dashv	
	19	V.		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	69	┼	H	_	_	-	-	-	-	4	_	_	119			_	\vdash		_	\dashv		Щ
	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			-	70	<u> </u>		_	-	-	-	4	-	_	<u> </u>	_	120	_			\vdash			\vdash	_	$\vdash \vdash$
	21	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	71	↓_	-	_		-	\dashv	\dashv	_	_	<u> </u>	_	121		Щ		<u> </u>			\dashv	\dashv	ш
	22	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		_	-	72	₩	Н	_		\dashv	-	-	-+	4	_		122				<u> </u>	_		⊢⊢	-	-
	23	<u> </u>	_	_	_	_		_	Ш			73	-	Щ	\dashv	\dashv	\dashv	4	-	-	_	<u> </u>	\dashv	123		Ш		L			Н	\dashv	ш
	24	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_				74	-		_		-	\dashv	_	_	4	<u> </u>	_	124			·				\vdash		\vdash
	25	L	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_				75	-		_	4	_	_	_	_	4	_		125			_	_	_	_	\vdash	\dashv	\vdash
	26	_	_	<u> </u>	_	_		_				76	-		\dashv		-	\dashv	_	-	4	<u> </u>		126		Ш		_		_		\dashv	
	27	<u> </u>	_	_	_				Ш	_	<u> </u>	77	_			_		-	4	_	4	<u> </u>		127				_		_	\dashv	-	
	28	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	L	Ш		ļ	78			_	_	_	4	4		4	_	_	128			<u> </u>	L	_	_	\sqcup	\dashv	<u> </u>
	29	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш		<u> </u>	79	<u> </u>	Ш	_	_	_	_	_	-	4	_	_	129				_		_	\vdash	\dashv	\square'
	30	L	_	L	_				Щ		<u> </u>	80	<u> </u>		_	_	4	_	4	_	4	L.		130						_	\vdash	\dashv	<u> </u>
<u> </u>	31	_		_	L	_		_	\Box		ļ	81	↓_	Щ	\perp	_	_	_	_	\perp	4	<u> </u>		131		Щ		_		_	\vdash	_	<u> </u>
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	\square	_		82	1_	\sqcup	\dashv	_	4	_	4	_	4	L		132		Ш	Щ	L.,	L.	_	\dashv	\dashv	<u> </u>
<u> </u>	33	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	Щ	_		83	1_	\sqcup		_	_	\dashv	4	_	4	1		133		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\dashv	_	<u> </u>
 -	34	<u> </u>	Ľ	⊢	 	\vdash	<u> </u>	_		_	<u> </u>	84	ـــ	\sqcup	\dashv	_}	\dashv	-	4	+	4	\vdash		134		Ш	Щ.	<u> </u>	Щ	Щ.	\vdash	_	
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	\dashv	<u> </u>	85	↓_	\sqcup		_	\dashv	\dashv	4	4	4	<u> </u>	_	135		Ш	<u> </u>	\sqsubseteq	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	\sqcup
<u> </u>	36	<u> </u>	\vdash	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	_	\Box			86	ــــ	\sqcup	\Box	_	_	4	4	_	4	┕	_	136		Ш	<u> </u>	\square	_		Щ		
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш	\square	\dashv	_	87	1_	-	_	_	_	_	_		4	<u> </u>		137		Щ	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ		ш
	38	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	_		88	L	\square	_	_	_	_	_		_	L	ļ	138		Ш	$ldsymbol{\sqcup}$	L_		L	Щ		لـــا
	39	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	_	<u> </u>	89	<u> </u>	Ш	_	ļ		\perp	4	\perp	_	L	ļ	139		Ш	Щ	Щ	L	L.,	\sqcup	_	لب
	40	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	\sqcup			90	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	_	\perp	\perp		┙	L		140		Ш			$oxed{oxed}$		\Box		
L	41	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш	\dashv		91	1	Ш	_	_	_	_	_	\perp	4	L	_	141		Ш	<u> </u>	Щ	Ш		Ц		ш
<u> </u>	42	L_	L.,	L				Щ		\dashv		92	L	\sqcup		ļ	_	4	4	\perp	_	L		142		L.	<u> </u>	Щ	Ш	Ш			لـــا
	43	L_	L_	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		_		93	丄	Ш	_		\dashv	\perp	\perp	\perp	4	_	_	143		Ш		L	Ш	Щ	\Box	_	لب
	44	<u> </u>	\Box		_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш				94	ـــــ	Ш	\perp	_		\perp	┙		4	L		144		Ш			Ш	Ш	\perp		\square
ļ	45	L_						Ш				95	$oxed{oxed}$	Ш		[_		\perp	\perp	_	L		145		Ш			\Box	Ш			
L	46	L		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L.			Ш				96		Ш		┙		\perp	\Box	_ _	╛	L		146						Ш	\Box		
	47	L						\Box		\Box		97	$oxed{oxed}$	Ш		_[[\perp	_[┛	L	[147						Ш			
	48	$oxed{oxed}$		L		L	لـــا	Ш		\Box		98	$oxed{oxed}$	Ш	[[\perp	\bot		4	L		148									
$oxed{oxed}$	49	L	$oxed{oxed}$					Ш		\Box		99	$oxed{oxed}$									L	I	149]]
L	50							ΙÌ			1	100		ΙĪ		- {		T		T		1	Ī	150									